

CHAMPION U.T.T. OIL 600

Si tratta di un lubrificante formulato appositamente per soddisfare i requisiti delle trasmissioni, le trasmissioni finali e i freni a bagno d'olio Caterpillar (Cat TDTO).

APPLICAZIONI

Questo tipo di olio è sviluppato per l'uso in dispositivi Caterpillar soggetti ad attrito, come trasmissioni powershift, frizioni e freni e altre parti come trasmissioni finali, ingranaggi conici e differenziali.

CARATTERISTICHE

Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature

Antiusura e stabilità contro l'ossidazione: protezione garantita di tutte le parti

SPECIFICA

API	CF	EATON FULLER	SFU
API	GL-4	EATON VICKERS	I-280-S
ISO	220	EATON VICKERS	M-2950-S
ALLISON	C4	JCB	SFU
CATERPILLAR	TO-2	KOMATSU	KES 07.868.1
CATERPILLAR	TO-4	KOMATSU	SFU
DANA	SFU		

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.904
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	210
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	18.4
Indice di viscosità	ASTM D2270		97
B.N. [metodo HCL04]	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-27
Viscosità Brookfield a -12 °C	ASTM D2983	mPa.s	23500
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	236

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

